

QUELQUES NOUVELLES DE LA POPULATION FRANÇAISE.

Etudier une population, c'est recourir à une science : la démographie.

Qu'appelle-t-on démographie ? On appelle démographie la science ayant pour objet l'étude des populations humaines d'un point de vue principalement quantitatif. Il s'agit de décrire et d'analyser l'état et la composition d'une population - structures par âges, par sexe, état matrimonial, degré d'instruction... – et l'évolution de celle-ci qui dépend de phénomènes naturels : natalité, mortalité, nuptialité, mouvements migratoires. La source du travail est le recensement.

Démographie (vidéo de 2') : <https://www.ined.fr/fr/tout-savoir-population/videos/qu-est-ce-que-demographie/>

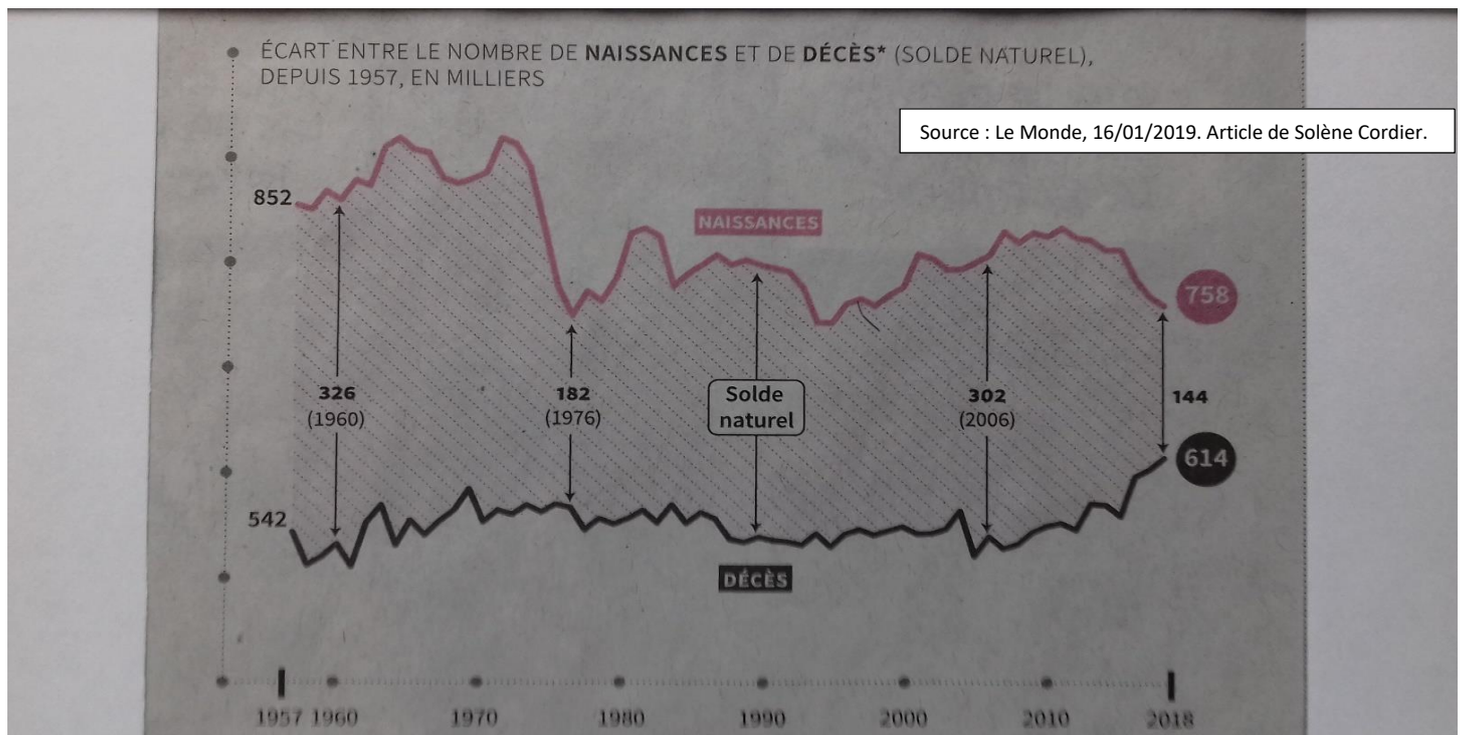
Sur l'importance du recensement : <https://www.service-public.fr/particuliers/actualites/A13157>

67 MILLIONS DE FRANÇAIS.

Au 1er janvier 2019, la France compte près de 67 millions d'habitants contre 64 dix ans plutôt. Comment expliquer ce gain ?

Le gain s'explique par un accroissement naturel et un solde migratoire positifs.

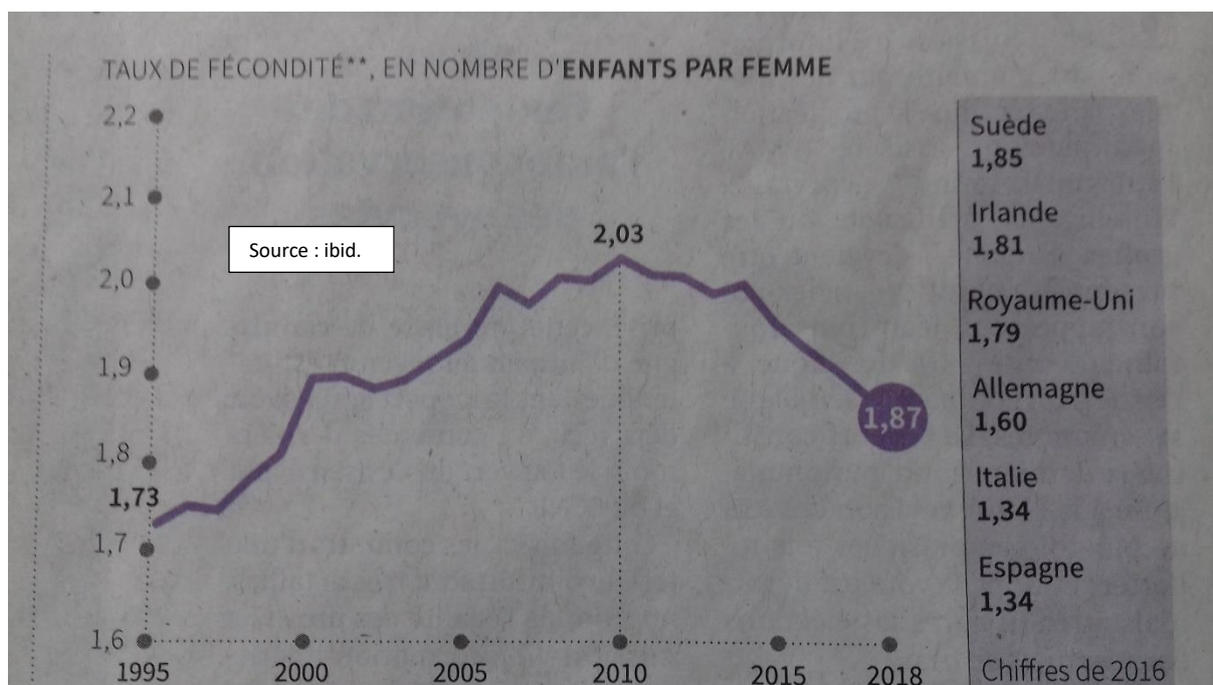
Comme les années précédentes, **cette progression est principalement due au solde naturel (+ 144 000 personnes), différence entre les nombres de naissances et de décès, bien que ce solde soit historiquement bas.**



En 2018, le nombre de décès s'établit à 614 000, soit 8 000 de plus qu'en 2017. **L'espérance de vie à la naissance s'établit à 85,3 ans pour les femmes et 79,4 ans pour les hommes (* p. 5)**. La France est l'un des pays européens où les femmes vivent le plus longtemps, alors qu'elle n'est qu'en neuvième position pour les hommes.

En 2018, 758 000 bébés sont nés en France, soit 12 000 de moins qu'en 2017. Il s'agit de la quatrième année consécutive de baisse. **Le taux de fécondité s'établit à 1,87 enfant par femme en 2018. Il recule depuis quatre ans**, mais la baisse ralentit. Il retrouve son niveau de 2002. La France reste encore en 2016 le pays le plus fécond de l'Union européenne. Inférieur à 2,1, ce chiffre de 1,87 enfant/femme en âge de procréer (15 à 49 ans) ne permet pas le remplacement des générations.

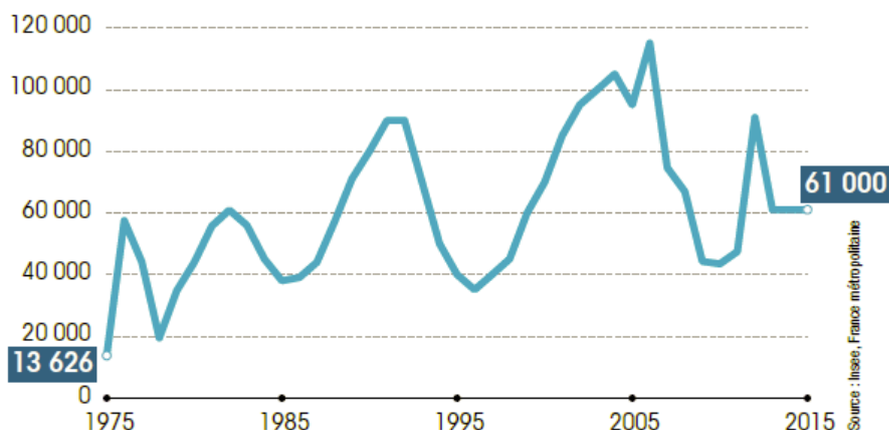
Remplacement de générations : Une génération assure son remplacement si le nombre de filles dans la génération des enfants est égal au nombre de femmes dans la génération des parents. A cause du rapport de masculinité à la naissance (il naît 105 garçons pour 100 filles) et de la faible mortalité infantile, le niveau de remplacement est atteint lorsque les femmes ont environ 2,1 enfants dans les pays développés. Source : Ined.



La croissance de la population s'explique aussi par le solde migratoire, lui aussi positif, mais beaucoup plus faible que les discours ambiants ne le laissent croire : plus 57 000 en 2008 et plus 58 000 en 2018.

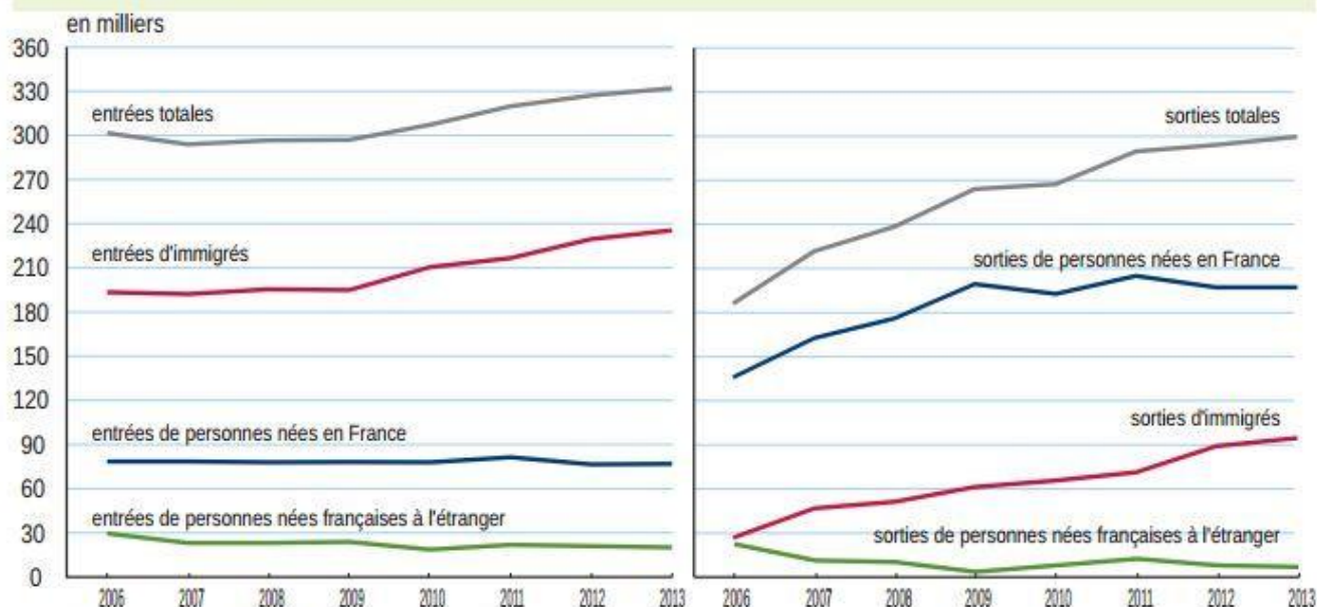
En France, le solde migratoire oscille autour de 60 000 personnes par an depuis la fin des années 1980. Cependant, ce niveau résulte d'une hausse tant des entrées que des sorties, ce qui est un phénomène nouveau. Les sorties - mesurées de façon très approximative - sont essentiellement liées à la mondialisation des carrières pour les emplois les plus qualifiés et au retour au pays d'origine de migrants, notamment au moment de la retraite.

Source :
<https://www.alternatives-economiques.fr/evolution-solde-migratoire-france-0110201662906.html>



Les composants du solde migratoire :

3 Entrées et sorties par catégorie de population

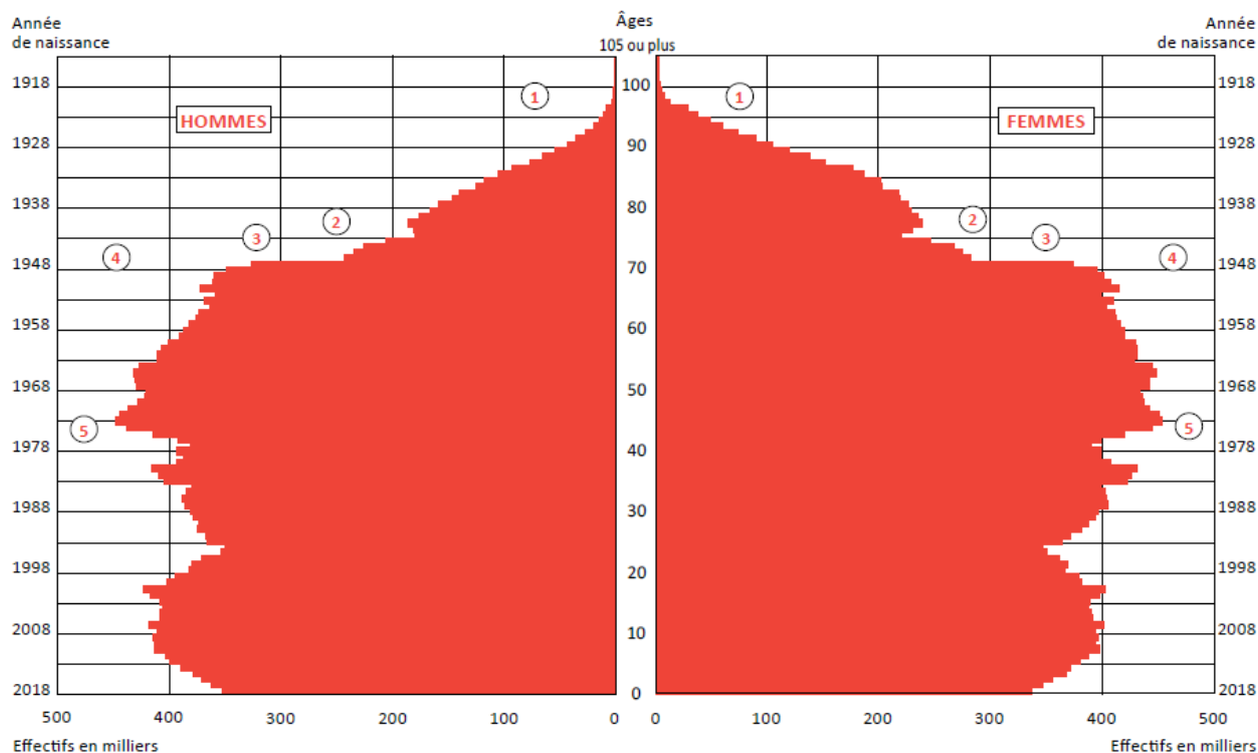


Champ : France hors Mayotte.

Source : Insee, estimations de population, des flux d'entrées.

Cette collecte permet de construire une pyramide des âges : il s'agit d'un double histogramme donnant une représentation de la population par sexe et par âge

Population de la France - Évaluation provisoire au 1^{er} janvier 2018



- ① Déficit des naissances dû à la guerre de 1914-1918 (classes creuses)
- ② Passage des classes creuses à l'âge de fécondité
- ③ Déficit des naissances dû à la guerre de 1939-1945
- ④ Baby-boom
- ⑤ Fin du baby-boom

(G. Pison, *Population et Sociétés*, n° 553, Ined, mars 2018)

Pyramides des âges de la France en 1914, 1954 et 2014 :

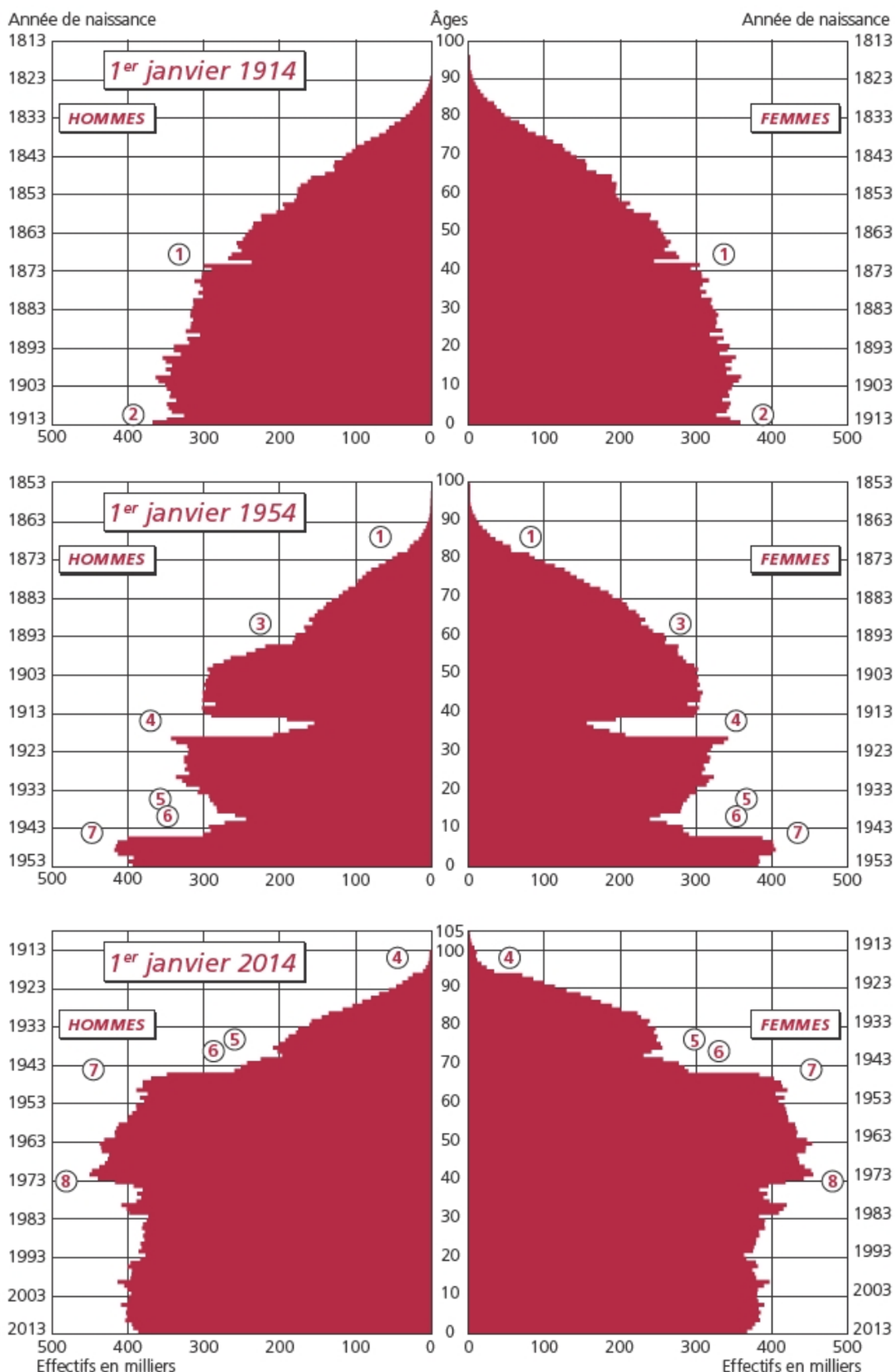
Une pyramide des âges enregistre les événements démographiques qui ont affecté une population comme les classes creuses dues aux guerres ou le baby boom : anglicisme qui désigne l'augmentation de la natalité après 1945 et qui a duré jusqu'au milieu des années 70 :

Comparaison 2014/1914 :

On lit un vieillissement de la population et une surreprésentation des femmes au-delà de 80 ans, conséquence de leur espérance de vie supérieure (* lire page 5).

La pyramide des âges : construction et évolution :

<https://www.ined.fr/fr/tout-savoir-population/videos/animation-pyramide-des-ages/>



- 1 Déficit de naissances dû à la guerre de 1870
- 2 Canicule de l'été 1911 ayant entraîné une forte mortalité des nouveau-nés
- 3 Pertes militaires de la guerre de 1914-1918
- 4 Déficit de naissances dû à la guerre de 1914-1918 (classes creuses)
- 5 Passage des classes creuses à l'âge de fécondité
- 6 Déficit de naissances dû à la guerre de 1939-1945
- 7 Début du baby-boom
- 8 Fin du baby-boom

Pyramides des âges : Typologie et interprétation :

<https://lewebpedagogique.com/histoiregeographiemolieremlfvillanueva/2009/02/15/methode-lire-une-pyramide-des-ages/>

Le vieillissement de la population en France métropolitaine :

Années	Âge moyen			Âge médian		
	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble
1946	34,10	36,97	35,60	32,40	35,61	34,04
2018	40,24	43,04	41,69	39,29	42,37	40,86

Source : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/1892117?sommaire=1912926#titre-bloc-3>

Âge médian : âge qui divise la population en deux groupes numériquement égaux, la moitié est plus jeune et l'autre moitié est plus âgée.

Part en % de la population par groupe d'âges (y compris Mayotte en 2018) :

	Moins de 20 ans	20 à 64	65 ou plus	75 ou plus
1998	26	58,5	15,5	6,8
2018	24,3	56	19,7	9,2

Source : <https://www.insee.fr/fr/statistiques/3692693>

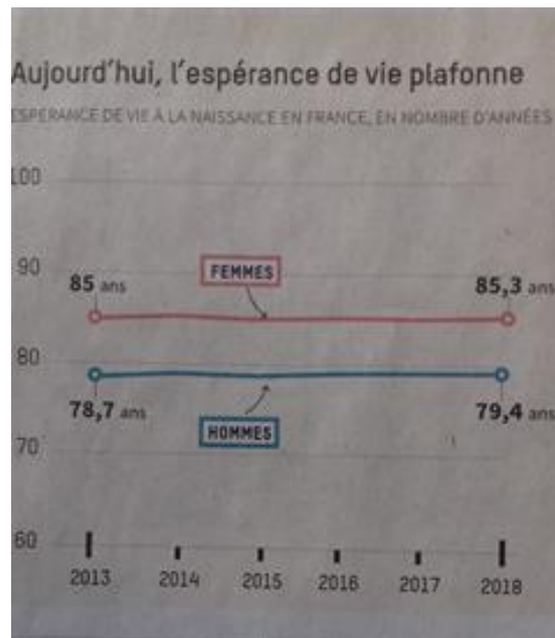
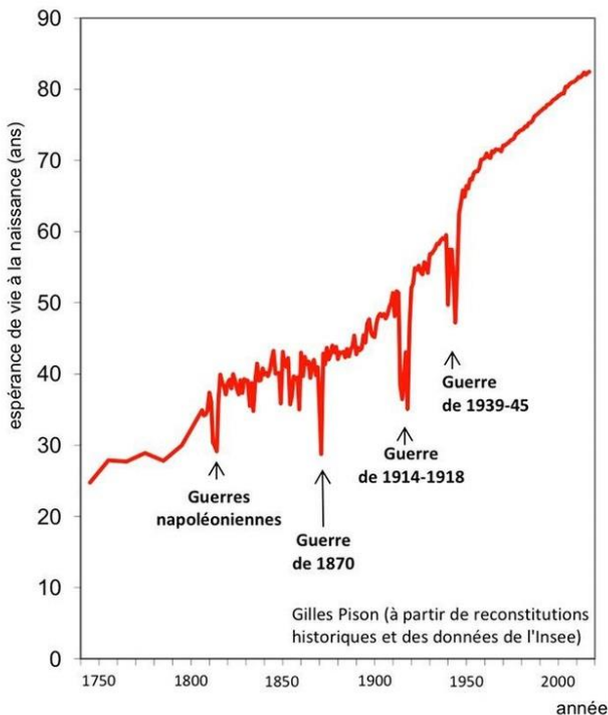
En savoir plus sur le bilan démographique de notre pays :

<https://www.insee.fr/fr/statistiques/3692693#titre-bloc-8>

(*) Cette espérance de vie « plafonne » depuis 4 ans après avoir connu une progression de 30 ans au XX^e.

Article de Nathaniel Herzberg, Le Monde, 20/02/2019.

Figure 1. Évolution de l'espérance de vie à la naissance en France de 1740 à 2017



Article de Nathaniel Herzberg, Le Monde, 20/02/2019.

ESPERANCE DE VIE

Facteurs favorables	Facteurs défavorables									
<p>L'amélioration de l'état sanitaire de la population : vaccinations, universalité de l'accès aux soins, progrès de la chirurgie...</p> <p>La mortalité infantile (enfants morts avant l'âge d'un an) s'est effondrée, passant en un siècle de 150/1 000 à 4/1 000.</p> <p>Des réformes sociales ont réduit la durée du travail : de 15 jours de congés payés en 1936 à 5 semaines aujourd'hui ; 35h/semaine ; RTT...</p> <p>L'élévation générale du niveau de vie.</p>	<p>Les épidémies, comme celle de la grippe qui ont touché les plus de 65 ans : on estime à 16 500 le nombre de morts en 2015, 14 000 en 2016 et 13 000 en 2017 ;</p> <p>Les nouveaux comportements sociaux des femmes : travail, tabagisme, consommation d'alcool (< à celle des hommes cependant) ;</p> <p>Le niveau de vie qui a tendance à stagner et l'augmentation des populations pauvres :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Chez les hommes, 13 ans d'écart entre les plus aisés et les plus modestes</p> <p style="text-align: center;"><small>ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE SELON LE NIVEAU DE VIE MOYEN</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>Données du graphique : Espérance de vie à la naissance selon le niveau de vie moyen</caption> <thead> <tr> <th>Niveau de vie (€)</th> <th>FEMMES (ans)</th> <th>HOMMES (ans)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>80</td> <td>71,7</td> </tr> <tr> <td>6000</td> <td>88,3</td> <td>84,4</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'espérance de vie des 5% d'hommes les plus aisés culminait à 84,4 ans contre 71,7 ans pour les 5% les plus pauvres.</p> <p style="font-size: small;">Article de Nathaniel Herzberg, Le Monde, 20/02/2019.</p> </div>	Niveau de vie (€)	FEMMES (ans)	HOMMES (ans)	0	80	71,7	6000	88,3	84,4
Niveau de vie (€)	FEMMES (ans)	HOMMES (ans)								
0	80	71,7								
6000	88,3	84,4								

En résumé :

Une population qui vieillit malgré un accroissement naturel et un solde migratoire toujours positifs ;

Une espérance de vie très élevée mais qui stagne depuis 4 ans.